PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-093767

(43) Date of publication of application: 04.04.1990

(51)Int.Cl.

G06F 15/40

(21)Application number: 63-244347

(71)Applicant: FUJI XEROX CO LTD

(22)Date of filing:

30.09.1988

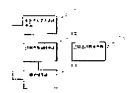
(72)Inventor: OZAKI MASAHARU

(54) CLASSIFICATION INDEX PREPARING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain a device to easily execute the preparation of a hierarchical index by holding the plural classification indexes of hierarchical structure to be used when the data of the desired classification index are retrieved out of the classification indexes in a record.

CONSTITUTION: A data base device holds the plural pairs of the records which define the data composed of the plural classification indexes as one pair of the record. An index holding means 11 holds the plural classification indexes of the hierarchical structure to be used when the data of the desired classification index are retrieved out of the plural classification indexes in the record. A classifying method holding means 12 holds the data to express a classifying method for the preparation of the classification index. A classifying method reading means 13 reads the data to express the desired classifying method from the means 12. A coupling means 14 couples the data which are read by





the means 13. A classification index preparing means 15 prepares the classification index by using the data which are coupled by the means 14.

			†	
				•

⑲ 日本 国 特 許 庁 (J P)

① 特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平2-93767

⑤Int. Cl. 5

識別記号 庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)4月4日

G 06 F 15/40

520 D

7313-5B

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

ᡚ発明の名称 分類インデックス作成装置

②特 願 昭63-244347

②出 頤 昭63(1988) 9月30日

東京都渋谷区代々木3丁目57番 6号 グランフォーレ 富

士ゼロツクス株式会社内

⑪出 顕 人 富士ゼロックス株式会

東京都港区赤坂3丁目3番5号

社

個代 理 人 弁理士 山内 梅雄

明 細 魯

1. 発明の名称

分類インデックス作成装置

2. 特許請求の範囲

複数の分類項目からなるデータを1組のレコードとした複数組のレコードを保持するデータベース装置であって、

前記レコード中の複数の分類項目の中から所望の分類項目のデータを検索するときに使用する階層構造の分類インデックスを複数保持するインデックス保持手段と、

的記分類インデックスを作成するための分類方法を表わしたデータを保持する分類方法保持手段と、

この分類方法保持手段から所望の分類方法を表わしたデータを読み出す分類方法統出手段と、

この分類方法・統出手段によって統み出された前 記データを組み合わせる組合せ手段と、

この組合せ手段によって組み合わされたデータ を用いて分類インデックスを作成する分類インデ ックス作成手段

とを具備することを特徴とする分類インデックス 作成装置。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野」

本発明はデータベースへのアクセスを行うためのインデックスを作成する分類インデックス作成 装置に関する。

『挺来の技術』

特期平2-93767 (2)

の選択的な取り出しと処理・加工を行えるようにしたデータの大集合体である。

ところで、シソーラスを唯一のインデックスと して使用すると、特定の用途に対しては有効であってもその他各種の用途に対しては必ずしも使い やすいシステムとはならない。そこで、この欠点 を改良するためにインデックスを複数持った分類 インデックス作成装置が提案されている。

を表わしたデータを保持する分類方法保持手段 12と、この分類方法保持手段から所望の分類方法保持手段から所望の分類方法保持手段から対したデータを読み出手段によって読み出手段によって発わせる組合せ手段14とでの れたデータを組み合わせる組合せ手段14とで の和合せ手段によって組み合わされたデータを いて分類インデックスを作成する分類インデック ス作成手段15とを具備させる。

すなわち本発明によれば、階層を順に辿りながら検集式が作成され、分類インデックスが作成される。

「実施既」

以下実施例につき本発明を詳細に説明する。

第2因は本発明の一実施例における分類インデックス作成装置の構成を表わしたものである。この装置は中央演算部21を備えている。中央演算部21は、パス22によって次に説明する各部と接続されており、利用者からの要求に応じて各部の制御を行うようになっている。

(i) 通信制卸部23:

「発明が解決しようとする課題」

この提案された装置では、階層的な分類を行う ためのインデックスを作成している。このため、 インデックスの作成の際に、そのつど検索式を入 力する必要があり、煩わしかった。このような煩 鍵さのために、階層インデックスの作成が阻害さ れることになり、その有用性を発揮することがで きなかった。

そこで本発明は、階層インデックスの作成を簡 男に行うことのできる分類インデックス作成装置 を提供することをその目的とする。

「課題を解決するための手段」。

本発明の分類インデックス作成装置では、第1なた原理的に示すように、複数の分類類目のからを複数組のレコードと設置に対したでは対象を検索するときに使用する階層構造の分類手段でクスを複数保持するインデックスを作成するための分類インミ、分類インデックスを作成するための分類インミ

複数の端末装置からの要求を時分割で制御する 部分である。

(ii)分類インデックス処理部24:

複数の分類インデックスへのアクセスすべてを 行う部分である。分類インデックス処理部24は、 次のような動作を行う。

(イ) 分類インデックスを補助記憶装置にファ イルとして保持する。

(ロ) 複数の分類インデックスから指定された ものへと切り替える。

(ハ) 分類インデックスの分類構造を要求に応 じて返す。

(二) 次に説明する分類インデックス作成部 2 6 からの要求に応じて内容を変更する。

(ホ) 分類インデックスに保持されている検索式に従って、後で説明するデータベース処理部 2 7に対して検索を依頼する。

(ii) 分類インデックス作或部26:

分類テーブル28およびワーキングメモリ29 を備えており、次のような動作を行う。 (イ) 利用者から分類インデックス作成のため の指定を受け取り、これを保持する。

(ロ) 分類テーブル28の内容を取り出し、利用者に提示する。あるいはその内容をワーキングメモリ29に保持する。

(ハ) ワーキングメモリ29の内容に従って、 分類インデックスの作成の要求を分類インデック ス処理部27に対して送出する。

(iv) データベース処理部27:

(イ) データベース処理部 2 7 は、データベース本体 3 1 に格納されたデータベースに対してフィールドの値の検索およびレコード番号による検索を行う。ここでレコードとは、例えば社員の個人情報をデータベースとしている場合には、それぞれの個人に関するデータを保持する領域である。

(ロ) また、データベースのデータの追加、 耐 除および観集を、利用者の要求に応じて行う。

(v)ファイル楊集処理部32:

ファイル編集処理部32は、分類テーブル28と共に分類インデックスファイル33および分類

方法ファイル34に接続されており、次のような 動作を行う。

(イ)ファイル桐楽処理部32すなわちテキストファイルの福集を、利用者の要求に応じて処理する。通常のテキストエディタである。

(ロ) 分類方法ファイル34は、データベースのフィールドごとにその値でどのように分類するかを指定するためのものである。ここで、フィールドとは、前記した社員の個人情報の例を用いると、レコードの中で、氏名、年令等の分類項目のデータを保持する領域をいう。

(vi) 表示制御问路 3 5 :

ディスプレイ 3 6 に対して各種データを表示するための回路である。

(vii) キーポード37:

この分類インデックス作成装置の各種操作を行うための入力装置である。キーポード37にはポインティング・デバイスとしてのマウス38が接続されている。ディスプレイ36上に表示されるカーソルは、マウス38を用いて提作する。

第3図は、第2図に示したデータベース本体 3 1内のデータペースに格納されたレコードの一 例を階層的に分類したものである。この例では、 第4図にテーブル形式で示すように第1の階層が "年度末調整"であり、次の第2の階層が人事部、 総務部等の所属部に関するものである。最下位の 階層としての第3の階層は、20代、30代等の 年齢に関するものである。この第3の階層には、 データベース本体31に対するアクセスのための 検索式が格納されている。アクセスは、1つの分 類インデックスファイルを選択し、その階層を順 に辿ることによって行われ、これにより所望のデ ータまたはレコードに辿り着くことができる。こ のような階層をこの分類インデックス処理部は複 致保持することができる。これらの賭層は利用者 によってそれぞれ定義することができる。

第5 図は、第2 図に示した分類テーブル2 8 の 構造を表わしたものである。分類テーブルは予め "年令"、"年収"等のフィールドの名称と、

'age 1°、 'age 2' 等のようにその分類方法

を指定するファイルのファイル名のテーブルになっている。

第 6 図は、一例としてこの第 5 図に示した "age 1"というファイルの詳細を表わしたものである。この例では、例えば "20代"という分類の名称に対して、 "年会≥20 AND 年会 < 30"という検索式が対となっている。この名称とうに分類方法を指定するファイルは、分類の名称とその分類に入るデータの検索式の対が並んでいるテキストファイルである。

第7図は、これに対して第2図に示したワーキングメモリ29の構造を表わしたものである。ワーキングメモリ29はテーブル形式になっており、階層とその分類方法が1対のデータとして格納されている。ここで階層はこの図で数字が大きいものほど下位の層となっており、分類方法は第6図に示したテキストファイルの内容と同じものとなっている。

ところで、分類インデックスを定義する際には、 まず利用者の使用するディスプレイ 3 6 (第 2 図)

特開平2-93767 (4)

上に分類テーブルを表示する。分類テーブルが一度に表示できない場合には、画面をスクロールすることによってその全体を見ることができる。

もちろん、分類方法のファイルの内容は、ディスプレイ36上に表示することができる。この提作例のように分類テーブル個(Iから目的とするファイル名を選択したら、ワーキングメモリ29内にその内容が移動される。これで、分類インデ

ックス作成のための指定作業が終了する。

以上の作業が終了したら、ワーキングメモリ 29上のデータから頃に辿っていき、これを分類 インデックスファイル 33に費き込んでいく。す なわち、書き込みのための要求を分類インデック ス処理部 24に対して行うことになる。

第9 図は、第4 図に示した一連の検索式を作成 するための作業を模明するためのものである。

まず、ワーキングメモリ29上に3つのメモリ領域 "N"、 "A" および "B" を用意し、メモリ領域 "N" には数値 "0" を書き込み、他のメモリ領域 "A"、 "B" には空の文字列を書き込む(ステップ①)。ここで "A" は検索される分類の名称であり、 "B" はこの分類に対応する検索式である。

3 つのメモリ領域 "N"、"A"、"B"の初期設定が終了したら、第3 図に示したそれぞれの最下層まで辿って検索式を作成していくことになる。そこで、まず数値 "N"よりも大きな質がワーキングメモリ29 内の階層を示す値として存在

するかどうかの判別が行われる(ステップ②)。 この場合、N=1なので、数館 "N"が数値 "1" に設定され(ステップ③)、ワーキングメモリ 29から数値 "1"に対する分類方法が取り出される(ステップ④)。そして、その分類方法の中 の分類名称と検索式それぞれに対して、次に示す ような顕換を行う(ステップ⑤)。

A-A+(分類名称)

B ← B + (A N D) + (検索式)

この場合には、"A"、"B"には共に空の文字列が書き込まれていたので、第1の階層の分類名称がそのままメモリ領域"A"に書き込まれ、第1の階層の検索式がそのままメモリ領域"B"に書き込まれることになる。

以上の作業が終了したら、再帰的に自分自身が呼び出され(ステップ®)、ステップ®に戻る。すなわち、数値"N"よりも大きな値がワーキングメモリ29内の階層を示す値として存在するかどうかの判別が行われる。このとき第2の階層が存在すれば(ステップ®;Y)、N=2となり、

1 つだけ深い階層に辿り着く。第3 図を基に説明すれば、"人事部"でありかつ"2 0 代"であるという検索式を作成するときには、N=2で"20代"という階層に辿り着くわけである。この状態で、N=2に対応した分類方法がワーキングメモリ2 9 から取り出される(ステップ④)。そして、その中の分類名称と検索式それぞれについてステップ⑤で置換処理が行われる。この例の場合には、これが次のようになる。

人事邸→人事部+ (分類名称) = 人事部+ 2 0 th

'所属=人事部'←'所属=人事部'+(ANB) + (換案式)

±'所属 = 人事部' AND(年会≥20 AND年令<30)

以上の処理が終了したら、ステップ②に戻った 時点で第3の階層が存在するかどうかの判別が行 われる。第3図に示したこの例の場合には存在し ないので(N)、分類インデックスファイル25 に最終的な A、 B の対を格納し(ステッ プの)、この 一人事部 であり 21代 である

特開平2-93767 (5)

という検案式の作成を終了させる。そして、、この 例では再帰のレベルを"人事部"にまで戻して。 ではの、ステップのに進んで次の"人の作成を であり、30代"であるという検索式の作成を 始った成が終了すると、答問的 を立式を分別インデックスファイル 25に 各階で が"人事部"となっている各検索式が作成されてい 分別インデックスファイル 25に 各き込まれてい く。

第1の階層が"人事部"となっている各検 炭式の作成が終了すると、再帰のレベルを戻し、今度は"総務部"について順に最下層まで辿っていって、"20代"、"30代"等に関する各検索式が作成される。これが終了すると、同様に"財務配"等に対する検索式が自動作成されることになる。

このように、各分類方法の分類がすべて終了すると、1つ上の階層に戻り再帰的に処理が行われる。検索式は、最上位層から最下位層まで階層を

辿っていく過程で各階層のノードの検索式の論理 積が生成され、最下位の階層に到達した時点でこれらが分類インデックスファイル 2 5 に費き込まれることになる。

なお、分類方法を追加する場合には、次のよう にしていく。

(1) テキストファイルとして分類方法ファイル 3 4 を作成する。

(2)分類チーブルにそのファイル名を登録する。 このようにしておけば、分類インデックス作成に 用いることが可能となる。

「発明の効果」

以上説明したように本発明によれば、さまざまな分類インデックスを、いちいちそれらの検索式をタイプすることなく定義することができ、初心者でもそれらの作成が容易になる。また、一度作成した分類方法を再利用するので、労力の無駄を省くことができるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

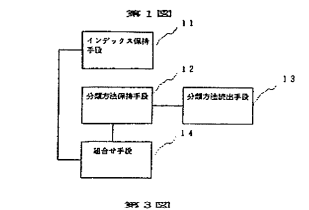
第1図は本発明の原理を示すプロック図、第2

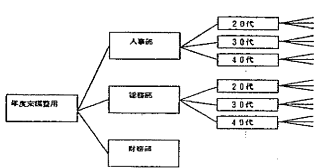
- 11……インデックス保持手段、
- 12……分類方法保持手段、
- 13……分類方法號出手段、
- 1 4 … … 組合せ手段、
- 15……分類インデックス作成手段、
- 2 4 … … 分類インデックス処理部、
- 2 6 … … 分類インデックス作成部、

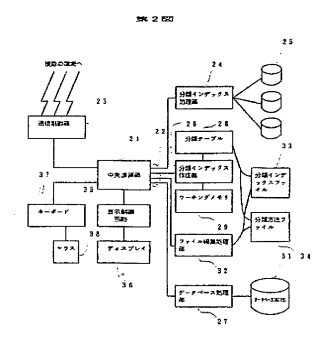
- 2 7 … … データベース処理部、
- 28……分類テーブル、
- 29……ワーキングメモリ、
- 3 2.……ファイル模集処理部、
- 33……分類インデックスファイル、
- 3 4 …… 分類方法ファイル。

出 願 人 富士ゼロックス株式会社 代 理 人 弁理士 山 内 梅 雄

特開平2-93767(6)







3年4日2日

お番1	10年2	20,273	見 其武
平理法式實	人學器	2813	所属= "人事品" AND (年齢を29AND年齢<30)
年夜交ば登	人學家	3 G ft	所第一 "人有五" AND (华州≥39AND本幹<40)
年在大路管	八字品	4 9 ft	所 属= "人塚結" AND (本語を4 (FAND年数< 5 (2))
羊支夫双盟	स्यक	2 0 ft	新興= 電影画 AND (#6220AND年6430)
		-	-
:]	:	1:1	:

394 6 BZI

20代:年龄≥20	AND	年龄<30					
30代:李鉾≥30	AND	年間< 10					
30代:年詩≥30	AND	年齡<40					
<u>;</u>							
	•						

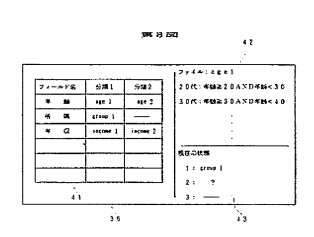
34¥ 5 623

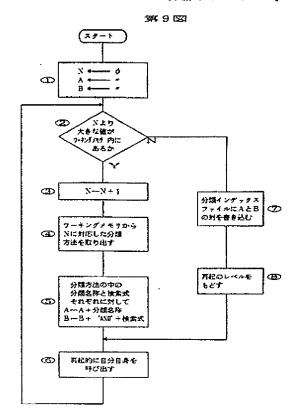
分離1	#3≢2	分割3	
'agel'	Tres	'age3'	
.ttonh;			
(octave)	'ENCOMEZ'		
-] - [•	
	'agel'	'agej' 'age'j'	'agel' 'ageT 'ageT

945 7 BZI

除窟	分 躄 方 读
	说话部:所属——说话部
1	人事部:所属= '人事部'
	时物码:所驾= "时态部"
	:
	•
	20代:年龄≥20 AND 年龄<30
2	30代:年誌≥30 AND 年龄<40
	•

特別平2-93767 (フ)





				: į	
	•				